

## باب 11

# ہومیو سٹیس

## HOMEOSTASIS

## اہم عنوانات

- 11.1 Homeostasis in Plants
- 11.2 Homeostasis in Humans
- 11.3 Urinary System of Humans
- 11.4 Disorders of Kidney

- 11.1 پودوں میں ہومیو سٹیس
- 11.2 انسان میں ہومیو سٹیس
- 11.3 انسان کا یوریزی سسٹم
- 11.4 گردے کی بیماریاں

باب 11 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

فیرنکس (Pharynx) ..... حلقہ (Throat)	یوریزی (Urinary) ..... پیشاب سے متعلق	ہومیو سٹیس ..... توازن و اعتدال قائم (Homeostasis)
گم (Gum) ..... گوند کی ایک حصہ	ریزن (Resin) ..... گوند کی ایک قسم	گٹشیشن (Guttation) ..... قطرہ ریزنی
بلیڈر (Bladder) ..... مثانہ	ایکسکریشن (Excretion) ..... اخراج	لیتکس (Latex) ..... ایک طرح کا شیرہ
ٹرانسپلانت (Transplant) ..... اعضا کی تبدیلی	یوریٹرا (Urethra) ..... مثانہ سے باہر تک پیشاب کی نالی	یورئٹر (Ureter) ..... گردہ سے مثانہ تک پیشاب کی نالی

ہومیو سٹیس سے مراد بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندر ورنی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔ مثال کے طور پر اردو گرد کی ہوا کے درجہ حرارت میں تبدیلوں کے باوجود انسان کے جسم کا اندر ورنی درجہ حرارت  $37^{\circ}\text{C}$  پر ہی رہتا ہے۔ اسی طرح، کاربوبہائیڈریٹس سے بھر پور خواراک کھالینے کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح ایک گرام فی لیٹری رہتی ہے۔

جسم کے سیلز ایسا اندر ورنی ماحول چاہتے ہیں جس میں حالات زیادہ تبدیل نہ ہوتے ہوں۔ ایزائزمنز (enzymes) کے موثر فشار سے کام کرنے کے لیے اندر ورنی حالات کا متوازن ہونا بہت اہم ہوتا ہے۔ ہومیو سٹیس کی چند مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

**اوسموری گلیش (Osmoregulation):** جسم کے فلوئڈز (یعنی خون اور ٹشوقلوئڈز) میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموری گلیش کہلاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ جسمانی فلوئڈز اور سیلز کے مابین پانی اور نمکیات کی نسبتی مقداریں ہی نفوذ اور اوسموس کے اعمال کو کنٹرول کرتی ہیں اور یہ اعمال سیلز کے کام کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں (جماعت نہم کی بائیولو جی سے دھائیسی تonicity کا تصور یاد کیجیے)۔

**ترموری گلیش (Thermoregulation):** جسم کے اندر ورنی درجہ حرارت کو قائم رکھنا ترموری گلیش کہلاتا ہے۔ جسم کے ایزائزمنز

مخصوص (optimum) درجہ حرارت پر کام کرتے ہیں۔ جسمانی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی ایز امنز کے کام پر اثر نہیں آتی ہے۔

فالتو مادوں کا اخراج یعنی ایکسکریشن (excretion): یعنی ہومیو سٹیس کا ہی ایک عمل ہے۔ ایکسکریشن کے دوران جسم کے اندر میٹابولزم کے بے کار مادے (metabolic wastes) کو نقصان پہنچا سکتا ہے۔ باہر نکالے جاتے ہیں تاکہ اندر وہی حالات متوازن رہیں۔

## 11.1 پودوں میں ہومیو سٹیس

### Homeostasis in Plants

پودے ماحول میں ہونے والی تبدیلوں پر عملِ دکھاتے ہیں اور اپنے اندر وہی حالات کو مستقل رکھتے ہیں۔ اس صلاحیت کو ہم ہومیو سٹیس کہتے ہیں۔ پانی اور دوسرے کیمیائی مادوں (آسیجن، کاربن ڈائی آسیجن، ناٹروجنی مادوں وغیرہ) کی ہومیو سٹیس کے لیے پودے مختلف طریق کا اختیار کرتے ہیں۔

#### 11.1.1 فالتو کاربن ڈائی آسیجن اور آسیجن کو نکالنا

دن کے وقت سیلور ریسپریشن میں بننے والی کاربن ڈائی آسیجن فونٹھی سیز میں استعمال ہو جاتی ہے اور اس طرح یہ کوئی فالتو یا بیکار مادہ نہیں ہوتی۔ رات کے وقت، یہ فالتو ہوتی ہے کیونکہ اس کا کوئی استعمال نہیں ہو رہا ہوتا۔ نشوز کے سیلز سے اسے نفوذ کے ذریعہ باہر نکالا جاتا ہے۔ پتوں اور نئے تنوں سے کاربن ڈائی آسیجن سٹوینٹا کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہے۔ نئی جزوں سے کاربن ڈائی آسیجن ان کی سطح، خاص طور پر روتھر ہریز (root hairs)، سے باہر نفوذ کر جاتی ہے۔

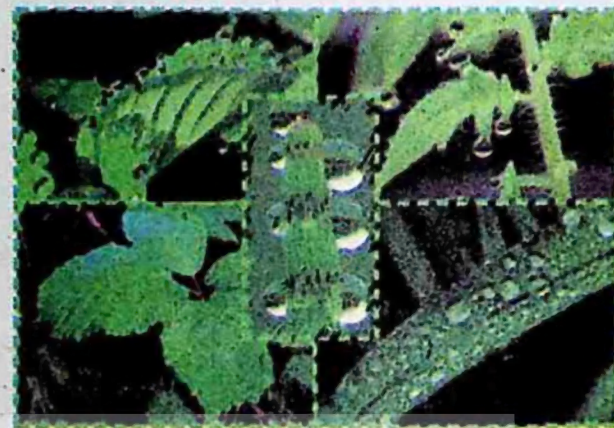
سیز و فل سیلز میں آسیجن فونٹھی سیز کے باقی پراوٹ (by-product) کے طور پر صرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سیلور ریسپریشن میں آسیجن کو استعمال کر لینے کے بعد سیز و فل سیلز اس کی فالتو مقدار سٹوینٹا کے ذریعہ خارج کر دیتے ہیں۔

#### 11.1.2 فالتو پانی کو نکالنا

ہم جانتے ہیں کہ پودے پانی زمین پر حاصل کرتے ہیں اور یہ ان کے جسم میں سیلور یا وکیجیہ! ریسپریشن کے دوران بھی بنتا ہے۔ پانی کی بڑی مقدار کو پودے اپنے سیلز میں بختمی یعنی ترانسپاریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی ترمبڈی (turgidity) کے لیے ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ فالتو پانی کو پودے کے جسم سے شکل میں نکلنا ہے۔ ترانسپاریشن کے ذریعہ نکال دیا جاتا ہے۔

مات کے وقت، عام طور پر ترانسپاریشن نہیں ہوتی کیونکہ زیادہ تر پودوں کے سٹوینٹا اس وقت بند ہوتے ہیں۔ اگر مٹی میں پانی کی

مقدار زیادہ ہو تو پانی جزوں میں داخل ہوتا ہے اور زیلیم نالیوں میں جمع ہوتا ہے۔ کچھ پودے، جیسے کہ گھاس، اس پانی کو اپنے چوپ کی نوک یا کناروں پر موجود مخصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر نکال دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے چوپ کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گلیفون (guttation) کہتے ہیں (شکل 11.1)۔



شکل 11.1: مختلف پودوں میں گلیفون کا عمل

#### Removal of other Metabolic Wastes

#### 11.1.3 میٹابولزم کے دوسرا بے کار مادوں کو نکالنا

میٹابولزم کے بہت سے بے کار مادوں کو پودے اپنے جسم میں غیر نقصان دہ غیر حلال پر کار مادوں کے طور پر خبرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر کئی پودے (مثلاً ثماڑ) کیلیشم آگزالیٹ (Calcium oxalate) کو قلموں (crystals) کی شکل میں اپنے چوپ اور تنوں میں جمع کر لیتے ہیں (شکل 11.2)۔



شکل 11.2: پھٹے کے ایک عل میں کیلیشم آگزالیٹ کی سلانیاں (needles)

پتے گرانے والے درختوں میں جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرانے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چند ایک پودے دوسرا بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ ایسے بے کار مادوں کی کئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریزنس (resins) جو کوئی مفرکے درختوں

سے نکلتے ہیں)، گمر (gums: جو کیکر keekar کے درختوں سے نکلتے ہیں)، لیکس (latex: جو بڑے کے پودے سے نکلتا ہے) اور میٹچ (carnivore: جو کارنی وور پودوں اور بھنڈی توری سے نکلتا ہے) (مکمل 11.3)۔



ایک درخت سے ریز زکا اخراج

ایک درخت سے لیکس کا اخراج

مکمل 11.3: پودوں سے چند بے کار مادوں کا لکھنا

#### 11.1.4 پودوں میں اوسمیک (پانی اور نمکیات کے لیے) مطابقتیں Osmotic Adjustments in Plants

پانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار نئے لحاظ سے پودوں کو تین گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

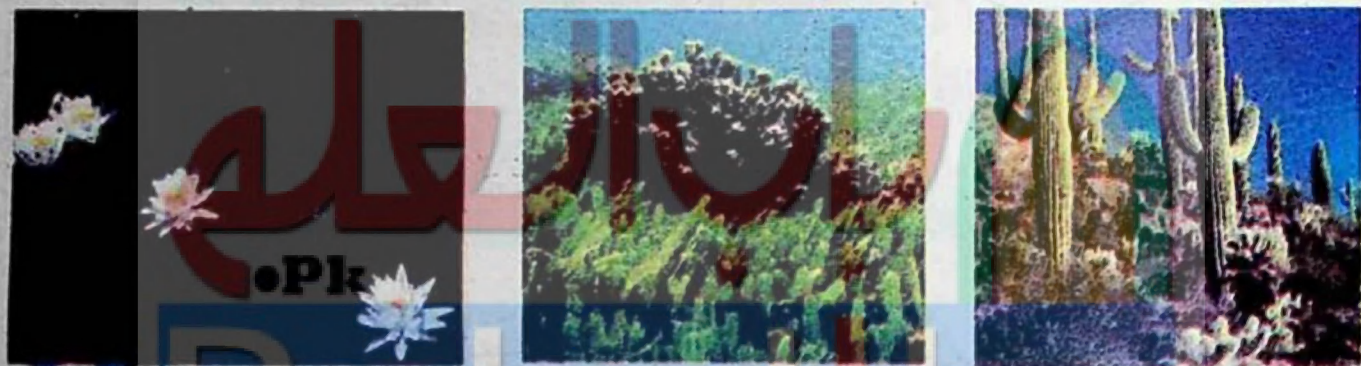
ہائیڈرو فائیٹس (Hydrophytes) ایسے پودے ہیں جو کمل یا جزوی طور پر تازہ پانی (freshwater) میں ڈوبے ہوتے ہیں۔ ایسے پودوں کو پانی کی کمی کے مسئلہ کا سامنا نہیں ہوتا۔ ان پودوں نے ایسے طریقے اختیار کیے ہوتے ہیں جن سے یہ اپنے سلیز سے فال تو پانی نکال سکتے ہیں۔ ہائیڈرو فائیٹس کے پتے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالائی سطحوں پر زیادہ تعداد میں سویٹھا پائے جاتے ہیں۔ یہ خاصیت ان کو جسم سے پانی کی قائم مقدار نکالنے میں مدد دیتی ہے۔ ایسے پودوں کی ایک عام مثال کنول (water lily) ہے۔

زیروفاقیٹس (Xerophytes) مکمل ماحول میں رہنے والے پودے ہیں۔ یاد کیجیے!

اوسمیس سے مراد ایک سی پری اسٹبل (semipermeable) اندرونی ششواز سے پانی کے ضیاء کو روکنے کے لیے ان کی ابھی ڈرمس پر ایک موٹی اور مووم کی طرح کی کیونکل (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسپارنسیشن کی رفتار کم رکھنے کی خاطر ان کے پاس سویٹھا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ مٹی سے زیادہ سے زیادہ پانی جذب کرنے کی خاطر ان پودوں کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں۔ چند زیروفاقیٹس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص پیرزنکا نہ۔

(parenchyma) سیلز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ اس سے ان کی جڑیں یا تنے بھیلے اور رس بھرے ہوجاتے ہیں۔ ایسے آرگنر کو گودے دار یعنی سکولینٹ (succulent) آرگنر کہتے ہیں۔ کیکھائی (Cacti)؛ واحد کیکھش (Cactus) کے پودے ان کی عام مثال ہیں۔

ہیلوفائیٹس (Halophytes) سمندری پانیوں میں رہتے ہیں اور زیادہ نمکیات والے ماحول کے لیے مطابقت رکھتے ہیں۔ سمندر کے پانی میں نمکیات کے زیادہ ارتکاز کی وجہ سے ایسے پودوں کے جسم میں نمکیات داخل ہوتے ہیں۔ دوسرا طرف، ان کے سیلز کا پانی سمندر کے ہائپرناک پانی میں جانے کا رجحان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے سیلز میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بڑی مقداروں کو اپنے ویکیولز (vacuoles) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکٹوٹرانسپورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو ویکیولز کی سکی پرمی اسٹبل ممبرینز سے گزر کر باہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ سے ویکیولز کا اندر وونی مواد یعنی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی زیادہ ہائپرناک ہوجاتا ہے۔ اس طرح پانی سیلز سے باہر نہیں نکلتا۔ سمندری لگاس (sea grass) کے کئی پودے اس گروہ کی مثال ہیں۔



زیرو فائیٹس

ہیلوفائیٹس

فہل 11.4: پودوں کے تین گروہ

### Homeostasis in Humans

### 11.2 انسان میں ہومیو سٹیس

دوسرے چیزیہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیو سٹیس کے لیے ترقی یافتہ سُٹم پائے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنر ہیں جو ہومیو سٹیس کے لیے کام کرتے ہیں۔

- پھیپھڑے جسم سے زائد کاربن ڈائی آسائیڈ نکالتے ہیں اور اس کی مقدار میں توازن رکھتے ہیں۔
- چلد جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتی ہے اور جسم سے فالتو پانی اور نمکیات بھی خارج کرتی ہے۔
- گردے خون سے زائد پانی، نمکیات، یوریا، یورک ایسڈ وغیرہ کو فلٹر کرتے اور پیشاب بناتے ہیں۔

## Skin چلد 11.2.1

ہم جانتے ہیں کہ ہماری چلد و تہوں پر مشتمل ہے۔ ابھی ڈرمس بیرونی حفاظتی تھے ہے جس میں بلڈ و یسلو نبیس ہوتیں۔ ڈرمس اندر ونی تھے ہے اور اس میں بلڈ و یسلو، سینری نروز (sensory nerves) کے کنارے، پینے اور تیل کے گلینڈز (sweat and oil glands)، بال اور چربی یعنی فیٹ (fat) کے سلیز موجود ہوتے ہیں۔

جسم کا درجہ حرارت کنٹرول کرنے میں چلدا ہم کردار ادا کرتی ہے۔ ڈرمس میں موجود فیٹ سلیز کی باریک تھی جسم میں حرارت آنے جانے کے لیے چلد کو غیر موصل بناتی ہے۔ بالوں کے ساتھ لگے چھوٹے مسلز کے سکڑنے سے چلد پر ٹھہراہٹ (goosebumps) کی کیفیت ہوتی ہے۔ اس سے چلد پر گرم ہوا کا ایک غیر موصل غلاف بن جاتا ہے۔



کھل 11.5: چلد میں ٹھہراہٹ (goosebumps)

## سوچ پھار اور پلاننگ:

مفروضہ (ہائپو تھیس) بنا میں کہ کتنے کیوں اپنی زبان باہر نکال کر رکھتے ہیں اور تیز تیز سانس لیتے ہیں۔

## Lungs بچپن سے 11.2.2

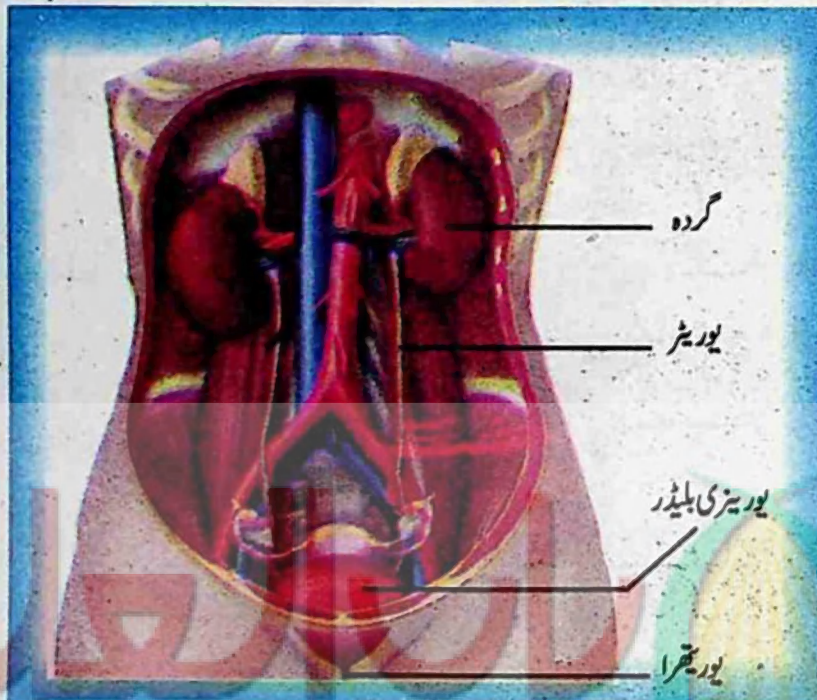
ای طرح، چلد جسم کو ٹھنڈا بھی نہیں ہے۔ جب پینے بنانے والے گلینڈز پھیندے بناتے ہیں تو اس کی ایوپوریشن (evaporation) ہونے پر جسم کی فالتوں حرارت نکل جاتی ہے۔ پینے کے ذریعہ جسم سے فالتوں پانی، نمکیات، یوریا اور یورک ایسید بھی نکالے جاتے ہیں۔

## انسان کا یوریزی سسٹم 11.3

## The Urinary System of Humans

انسان کے ایکسکریٹری سسٹم (excretory system) کو یوریزی سسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گردوں (kidneys) کے ایک جوڑے، یوریٹر (ureters) کے ایک جوڑے، ایک یوریزی بلینڈر (urinary bladder) اور ایک یوریٹھرا (urethra) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گردے خون

کو فلٹر کر کے پیشاب بناتے ہیں اور یوریزی پیشاب کو گردوں سے یوریزی بلینڈر تک پہنچاتی ہیں۔ یوریزی بلینڈر پیشاب کو جسم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پر شور کرتا ہے۔ یوریزرا ایک نالی ہے جو پیشاب کو یوریزی بلینڈر سے لے کر جسم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



شکل 11.6: انسان کا یوریزی سسیم

### Structure of Kidney

#### گردے کی ساخت

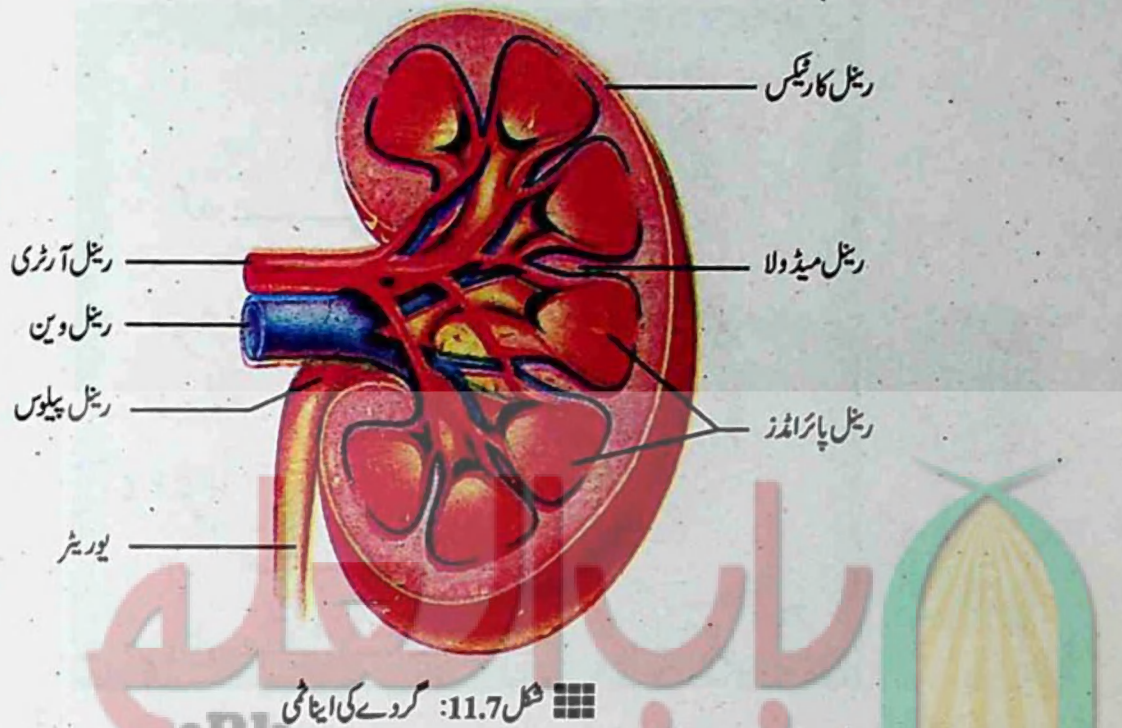
11.3.1

گردے گہرے سرخ رنگ کے لوپیے کے بیچ کی شکل کے آر گنز ہیں۔ ہر گردہ 10 سینٹی میٹر لمبا، 5 سینٹی میٹر چوڑا اور 4 سینٹی میٹر موٹا ہوتا ہے اور اس کا وزن تقریباً 200 گرام ہے۔ گردے جسم میں پہیت لینی ابتداء (abdomen) کی پچھلی دیوار کے ساتھ، ڈایافرام سے تھوڑا اپنے موجود ہیں اور ہر گردہ ورنیپرل کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پسلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بایاں گردہ دائیں کی نسبت تھوڑا اونچا ہوتا ہے۔

گردے کی مقعر (concave) سطح ورنیپرل کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردے کے وسط کے قریب ایک گڑھا ہوتا ہے جسے ہائس (hilus) کہتے ہیں۔ یہ وہ مقام ہے جہاں سے یوریٹر گردے سے نکلتی ہے اور دوسری ساختیں یعنی بلڈ ویسلز، لمفیک ویسلز اور نروز گردے میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں۔

طولی تر اسی میں گردے کے اندر ووجہ نظر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ ریتل کارپکس (renal cortex) گردے کا بیرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہری سرخ ہے۔ ریتل میڈولا (renal medulla) گردے کا اندر وونی حصہ ہے اور اس کی رنگت ہلکی سرخ ہے۔ ریتل

میڈولا بہت سے مخوذی حصوں پر مشتمل ہے جنہیں ریتل پارامیڈز (pyramids) کہتے ہیں۔ تمام ریتل پارامیڈز کے نوکیلے کنارے آئینے فما کیویٹی کی طرف نکلے ہوتے ہیں جسے ریتل پیلوس (pelvis) کہتے ہیں۔ ریتل پیلوس گردے کے اندر یوریٹر کا ہی چوزہ اکنارا یعنی یوریٹر کی بنیاد ہے۔



فہل 11.7: گردے کی ایٹھی

گردے کی فعالیتی اکائی نیفر ون (nephron) ہے۔ ہر گردے میں دس لاکھ سے زیادہ نیفر ون پائے جاتے ہیں۔ ایک نیفر ون

دو بڑے حصے ہیں یعنی ریتل کارپلس (corpuscle) اور ریتل شوپیول (tubule) (فہل 11.8)۔

ریتل کارپلس کی کپڑیز افرینت (afferent) آرڑیوں کو میرلس کی کپڑیز افرینت (afferent) نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دو حصے

گلومیرولس (glomerulus) اور بومین کپسول (Bowman's capsule) آرڑیوں سے بنتی ہیں اور یہل کر افرینت (efferent) آرڑیوں سے بیرونیں کیوں کہا جاتے ہیں۔

گلومیرولس پلڈ کپڑیز کا ایک چھاہے جبکہ بومین کپسول ایک پیالے نما ساخت ہے جو بناتی ہیں۔

گلومیرولس کو گھیرے ہوتا ہے۔

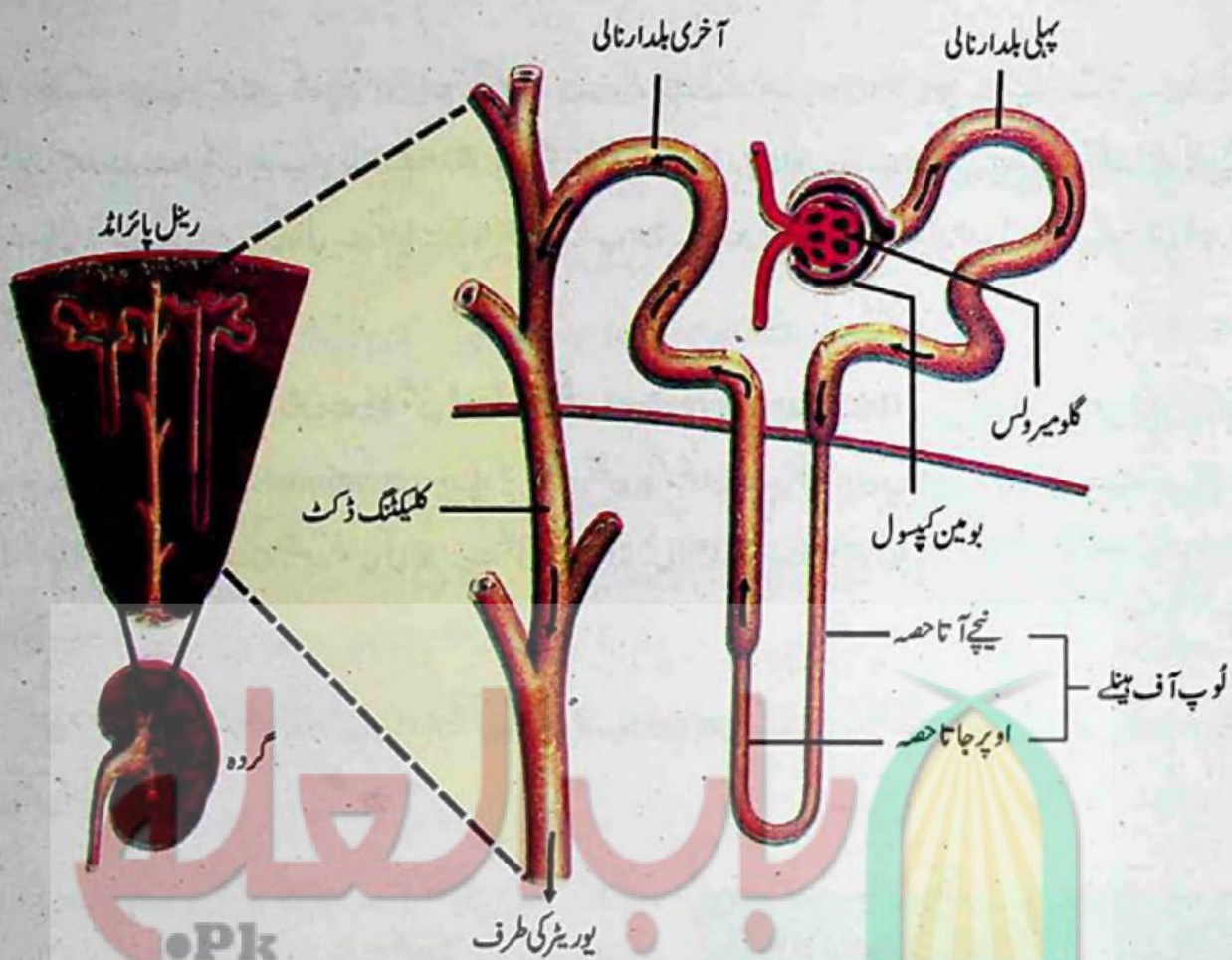
ریتل شوپیول (renal tubule) نیفر ون کا نالی نما حصہ ہے جو بومین کپسول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک بہو

بلدار (convoluted) نالی ہے۔ اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جسے ٹوپ آف آف ہنلے (loop of Henle) کہتے ہیں۔ تو۔

آف ہنلے کے بعد ریتل شوپیول کا آخری حصہ پھر ایک بلدار نالی ہے۔

بہت سے نیفر ون کے آخری بلدار حصے ایک کلکینگ ڈکٹ (collecting duct) میں کھلتے ہیں۔ بہت سی کلکینگ ڈکٹس آپ

میں مل جاتی ہیں اور اس طرح سینکڑوں پپلری ڈکٹس (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کہ ریتل پیلوس میں کھلتی ہیں۔



شکل 11.8: بیرونی کی ساخت

(تجھیدی سے بچنے کے لیے ریٹل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کپلر یعنی دکھانی تھیں)

### Functioning of Kidney

### 11.3.2 گردے کا فعل

گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پہلا مرحلہ پریشر فلٹریشن (pressurefiltration) ہے۔ جب ریٹل آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہوتا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلو میرولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلوکوز اور یوریاڈ باو کے تحت گلو میرولس کی کپلر یز سے باہر آ جاتے ہیں۔ یہ سارے مواد بومن کپسول میں چلا جاتا ہے ہوتے، کیونکہ ان کا سائز نسبتاً بڑا ہوتا ہے۔ اور اب اسے گلو میرولس کا فلٹریٹ (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

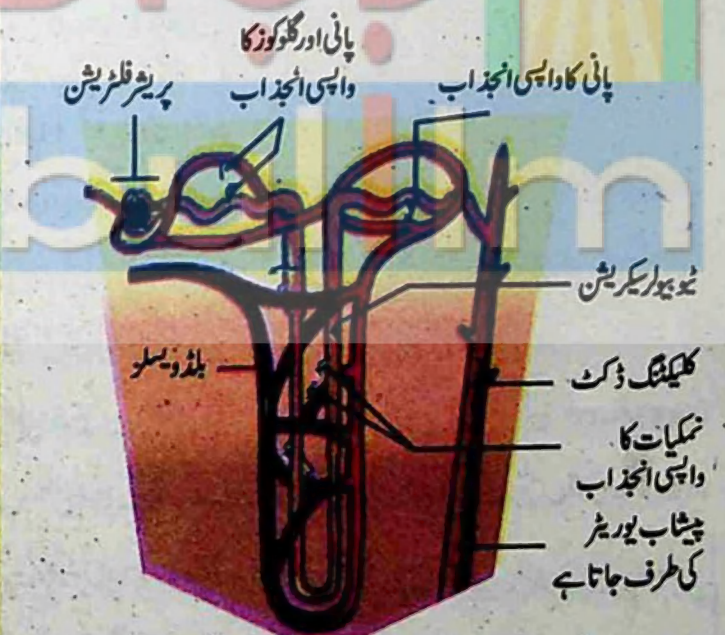
گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیکٹو روی-لہز ارپشن (selective re-absorption) ہے۔ اس مرحلہ میں گلو میرولس کے فلٹریٹ کے تقریباً 99% مواد کو ریٹل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کپلر یز میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسموس، نفوذ اور ایکٹو-

ٹرانسپورٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلکوز ٹیویول کے پہلے بلدار حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیاں کو ایکٹوٹرانسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھر پانی بھی اوسوں کے ذریعہ واپس جذب ہو جاتا ہے۔ تو پ آف ہینٹے کی نیچے جاتی سے پانی جبکہ اس کی اوپر جاتی نالی سے نمکیات کا واپسی انجذاب ہوتا ہے۔ ٹیویول کا آخری بلدار حصہ پھر پانی کے واپسی انجذاب کے اجازت دیتا ہے۔

تمیرا مرحلہ ٹیویول سے رطوبت بنانا یعنی ٹیوپول سکریشن (tubular secretion) اس آخری مرحلہ میں پیش آتا ہے جو جسم کے صرف 1% ہوتا ہے جسے شروع میں فلٹر کی جاتا ہے۔ اس کا بنیادی مقصد خون کی تیزابیت یعنی pH کو نارمل (7.35 سے 7.45) والے پیش آتا ہے۔

ان مرحلے کے بعد، ریٹل ٹیویول میں موجود فلٹریٹ کو پیش آتا ہے۔ یہ کلینیک ڈکٹس میں چلا جاتا ہے اور پھر ریٹل پیلوں میں آ جاتا ہے۔

نمبر 11.1: پیش آتا ہے	
(NASA Contractor Report)	
95%	پانی
9.3 g/l	بیو ریا
1.87 g/l	کلورامنڈ آئنزر
1.17 g/l	سوڈیم آئنزر
0.750 g/l	پوتاشیم آئنزر
متغیر مقداریں	دوسرے آئنزر اور کپڑا آئنزر



نمبر 11.9: گردے (یورون) کا صل

؟ سینہ میں کی گلوبریولس کی کمی یا سے بومیں کپھوں میں چلے جانے کی وجہ کیا ہے؟

پرہیز

### 11.3.3 گردے کا اوسmor یو لیٹری فل

#### Osmoregulatory Function of Kidney

اوسمور یو لیٹری (osmoregulation) سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتکاڑ کو نارمل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے اوسمور یو لیٹری میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ ایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ پانی کا ضرورت سے زیادہ ضیاءع جسمانی فلوئڈز کو گاڑھا (concentrated) کر دیتا ہے جبکہ جسم میں پانی کا ضرورت سے زیادہ آنا جسمانی فلوئڈز کو قلت (dilute) بنادیتا ہے۔

#### Initiating and Planning سوچ پھار اور پلانگ:

(ہائپوٹاک) پیشاب بناتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے گرددے گلوبرولس کی ۔ گرددے کے بغیر جسم کے افعال کے بارے میں اندازہ لگائیں۔ کبلر یز سے بویں کپسول میں زیادہ پانی فلٹر کرتے ہیں۔ اسی طرح کم پانی کو ۔ ذیاپیس (ڈایاپیس: diabetes) کے مرضیں کے زیادہ غور ہی واپس جذب کیا جاتا ہے اور پیشاب ڈائیکٹ بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار کم ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔

جب جسمانی فلوئڈز میں پانی کی کمی ہو تو گرددے گلوبرولس کی کبلر یز سے کم پانی فلٹر کرتے ہیں اور پانی کے واپسی انجذاب ٹوپڑا دیا جاتا ہے۔ کم فلٹریشن اور زیادہ ری-ایپیز ارپیشن سے کم اور گاڑھا (ہائپوٹاک) پیشاب بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار زیادہ ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔ یہ تمام عمل ہارمونز (hormones) کے ذریعہ کنٹرول کیا جاتا ہے۔

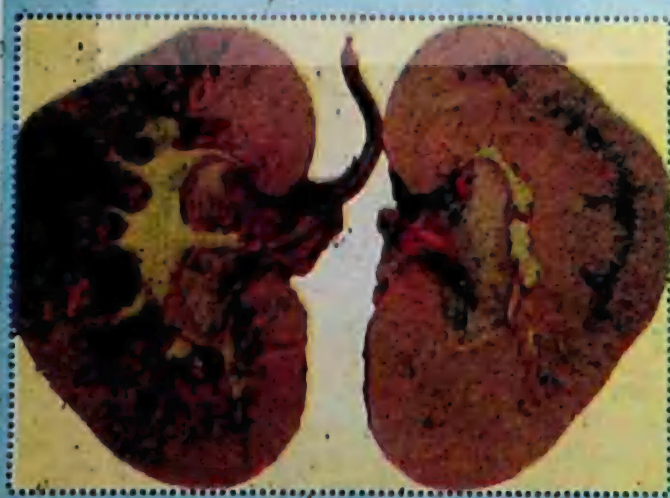
**پریکٹیکل:** مکملوں کے گرددے کے طولی تراشے کا مطالعہ کرنا

اس سرگرمی کے لیے ٹچر بھیز یا بکرے کا ایک گرددہ جماعت میں مہیا کریں گے۔

• ٹپبر گرددے کا طولی تراشہ کا نہیں گے۔

• طلبہ دو برابر کئے ہوئے حصوں کا ہینڈ لینز (hand lens) کی مدد سے مشاہدہ کریں گے اور ان میں ریتل کارٹنکس، ریتل میڈولو، پاٹرالمز اور بیلوں کی نشان وہی کریں گے۔

• طلبہ گرددے کے طولی تراشے کی تصویر بنائیں گے۔



عمل 11.10: بکرے کے گرددے کا طولی تراشہ

**سرگرمی:** ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈایاگرام کے ذریعہ یوریا کے ہلکیوں کا خون سے لے کر یورنیٹر ایک کا سفر کھائیں۔

## Disorders of Kidney

### 11.4 گردنے کی بیماریاں

گردنے مختلف طرح کی بیماریوں کا شکار ہو سکتے ہیں۔

#### 11.4.1 گردنے میں پتھری (کڈنی شونز) Kidney Stones

جب پیشاب بہت زیادہ گاڑھا ہو جائے تو اس میں بہت سے نمکیات مثلاً کلیشیم آگریٹ، کلیشیم اور امونیم فاسفیٹ، یورک ایسٹ وغیرہ کے کریسلز (crystals) بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے بڑے کریسلز پیشاب میں سے نہیں گزر سکتے اور انہوں مواد کی شکل میں جمع ہو جاتے ہیں، جسے گردنے کی پتھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر پتھری بننے کا آغاز گردنے میں ہی ہوتا ہے۔ چند پتھریاں یوریٹ اور یوریزی بلینڈر تک بھی جا سکتی ہیں۔

گردوں کی پتھری کی بڑی وجہات عمر، غذا (سبز بیزیاں، نمکیات، دامکامن C اور D زیادہ لینا)، یوریزی نالیوں میں بار بار ہونے والے انفیکشنز، کم پانی پینا اور الکوھول کا استعمال ہیں۔ پتھری کی علامات یہ ہیں: گردنے میں یا پیٹ کے نعلے حصہ میں شدید درد، بار بار پیشاب آنا اور بد بودا رپیشاب جس میں خون اور پس (pus) موجود ہو۔

زیادہ پانی پینے سے تقریباً 90% پتھریاں یوریزی سٹم سے گز رکھتی ہیں۔ سرجری کے ذریعہ علاج میں متاثرہ حصہ کو کھولا جاتا ہے اور وہاں سے پتھری نکال دی جاتی ہے۔ گردنے کی پتھری نکالنے کا ایک اور طریقہ لیتوٹریپسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں یوریزی سٹم میں موجود پتھریوں پر باہر سے نان۔ الکٹریکل شاک ولوز (non-electrical shock waves) گراٹی جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں بڑی پتھریوں سے گلراہی ہیں اور انہیں تڑپوچی ہیں۔ پتھریاں ریت کی مانند ہو جاتی ہیں اور پیشاب کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہیں۔

ابوذر الفراتی (951-872)، ایک مشہور سامنہ دان تھا جس نے گردوں کی بیماریوں کے متعلق معلومات اپنی بہت سی کتابیوں میں دیں۔ غیر معمولی قابلیت والے سامنہ دان ابو القاسم ابو العرادی (936-1013)، جنہیں البوکیس (Albucasis) بھی کہا جاتا ہے، کاشار اسلام کے غظیم سرجنز (surgeons) تھیں۔ انہوں نے سرجری کے کئی طریقے ایجاد کیے جن میں یوریزی بلینڈر سے پتھری نکالنے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے نام نیکو پیڈیا "القحریف (طریقہ کار)" میں 200 سے زیادہ ایسے سرجیکل میڈیکل اوزار موجود ہیں جنہیں انہوں نے خود پیدا کیے تھے۔

**Kidney Failure****گردوں کا بے کار ہو جانا****11.4.2**

گردوں کے افعال میں کمل یا جزوی ناکامی کو گردوں کا بے کار ہو جانا کہتے ہیں۔ ڈایاٹیس میلائٹس (diabetes mellitus) اور ہائپر ہیپرنسن (hypertension) گردوں کے بے کار ہو جانے کی بڑی وجہات ہیں۔ بعض اوقات گردوں کو خون کی فراہمی میں اچاک رکاوٹ آ جانے یا زیادہ ادویات لے لینے سے بھی گردے بے کار ہو سکتے ہیں۔

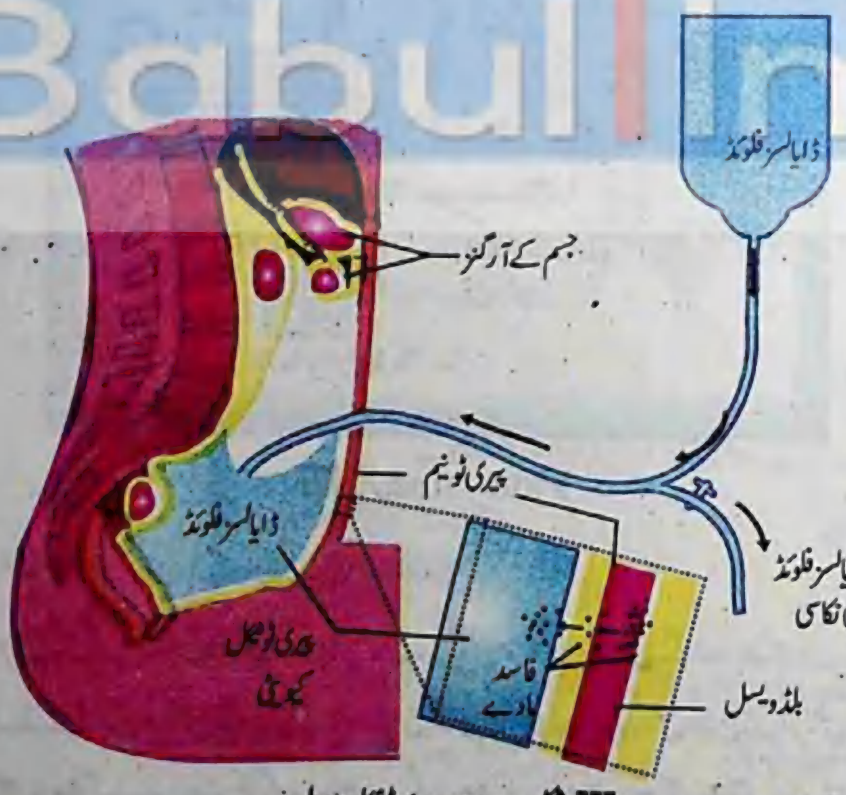
گردے بے کار ہو جانے کی علامت خون میں یوریا اور دوسروے فاسد مادوں کی مقداروں میں اضافہ ہو جانا ہے، جس کے نتیجہ میں قلب، ملی، وزن کی کمی، بار بار پیشاب آنا اور پیشاب میں خون کی موجودگی ہو سکتی ہیں۔ جسم میں فلوئڈز زیادہ ہو جانے سے ناٹکوں، پاؤں اور چہرے پر سوجن ہو سکتی ہے اور سانس بھی اکھر سکتی ہے۔ گردوں کے بے کار ہو جانے کا علاج ڈیا لسر (dialysis) اور کذنی ٹرانسپلانت (kidney transplant) سے کیا جاتا ہے۔

**ڈیا لسر Dialysis**

ڈیا لسر سے مراد مصنوعی طریقوں سے خون کی صفائی ہے۔ یہ کام دو طریقوں سے کیا جاتا ہے۔

**1. پیری ٹونیکل ڈیا لسر Peritoneal Dialysis**

ڈیا لسر کے اس طریقہ میں ایک ڈیا لسر فلاؤنڈ کو، مقررہ وقت کے لیے، پیری ٹونیکل کیوینی (ائمینزی کینال یعنی گٹ کے ارد گرد کی جگہ) میں پہنچ کر دیا جاتا ہے (شکل 11.11)۔



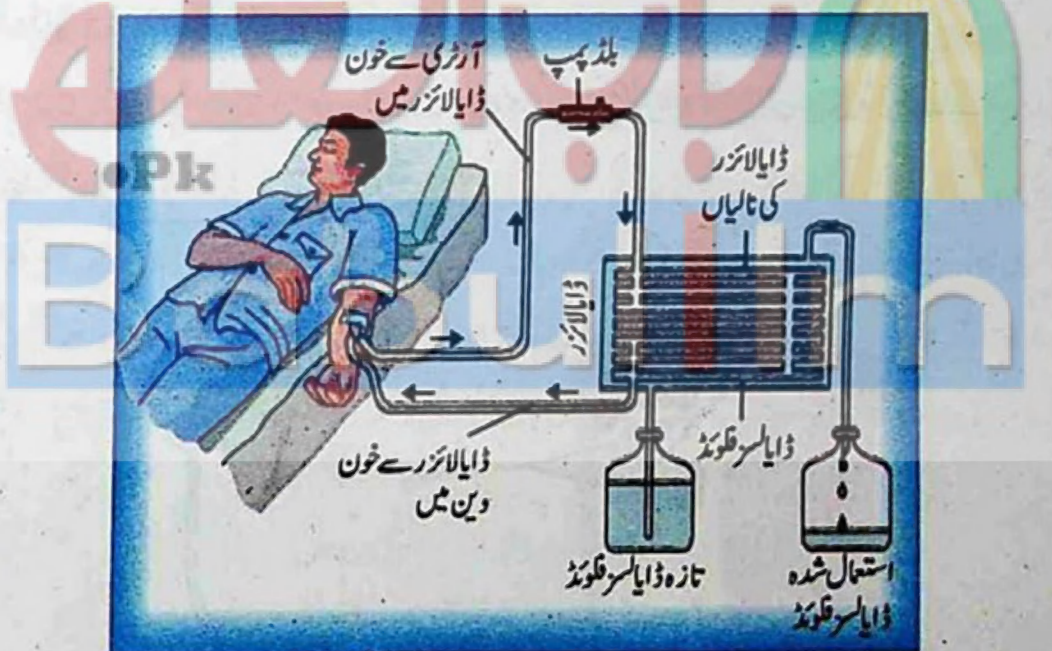
شکل 11.11: پیری ٹونیکل ڈیا لسر

اس کیوئی کی دیواروں کے ساتھ پیری ٹوٹم (peritoneum) لگی ہوتی ہے، جس میں بلڈ و سلزر موجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹوٹھل کیوئی میں ڈایالسٹر ٹوٹھ کتے ہیں تو پیری ٹوٹم کی بلڈ و سلزر کے خون میں موجود فاسد مادے اس ڈایالسٹر ٹوٹھ میں نفوذ کر جاتے ہیں۔ اس کے بعد ڈایالسٹر ٹوٹھ کو باہر نکال دیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ڈایالسٹر گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے، لیکن اسے روزانہ کرنا پڑتا ہے۔

## 2 ہیموڈیالسٹر Haemodialysis

### Analyzing and Interpreting جھوپیا دروضاحت:

- دلائل دیں کہ ڈایالائزر کے اندر بھی نالیاں ہوتی ہیں، جن کی دیواریں سے کسی پری ٹوٹھ ممبرین کا کام کرتی ہیں (مکمل 11.12)۔ خون ان سیلوفین پری اور فوٹو گراہک فلم کے خالی ڈبہ کی مدد سے ڈایالسٹر نالیوں کے اندر سے گزرتا ہے جبکہ ڈایالسٹر ٹوٹھ ان نالیوں کے گرد بہتا ہے۔
- فالتوپانی اور فاسد مادے خون سے نکل کر ڈایالسٹر ٹوٹھ میں آ جاتے ہیں۔ صاف ہو چکے خون کو دوبارہ جسم میں داخل کر دیا جاتا ہے۔ ہیموڈیالسٹر کا علاج ہفتہ میں تین مرتبہ ڈایالسٹر سینٹر میں کیا جاتا ہے۔



مکمل 11.12: ہیموڈیالسٹر

## b- کڈنی ٹرانسپلنت Kidney Transplant

ہم جانتے ہیں کہ ڈایالسٹر کے عمل کو چند دنوں بعد ہی دوہرانا پڑتا ہے۔ یہ عمل مریضوں اور ان کے خدمت کاروں کے لیے ناخوشگوار بھی ہوتا ہے۔ گرددہ بے کار ہو جانے کے آخری مرحلے کے لیے ایک اور علاج کڈنی ٹرانسپلنت ہے۔ اس علاج میں مریض کے ناکارہ گردے کو عطیہ کرنے والے شخص کے محنت مند گردے سے تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ گرددہ عطیہ کرنے والا مرحوم بھی ہو سکتا ہے اور زندہ بھی۔ یہ لازمی نہیں ہے

کہ گرده عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسپلانت سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی ٹشوپ و نہز کا موافقت کا ثیسٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گرده مریض کے جسم میں منتقل کیا جاتا ہے اور اسے بلڈ سرکولیٹری اور یوریزی سسٹم کے ساتھ منسلک کر دیا جاتا ہے۔ عطیہ کیے گئے گردنے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسپلانت ناکام ہو جائے تو مریض کو نیا گرده بھی ٹرانسپلانت کیا جاسکتا ہے۔ اسی صورت میں درمیانی مت کے لیے مریض کا علاج ڈایالسٹر کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ ٹرانسپلانت کے بعد کے مسائل میں ٹشوکی عدم قبولیت (tissue rejection)، انٹکھنر اور جسم میں نمکیات کا عدم توازن ہو جانا (جس کے نتیجہ میں ہر یوں کے مسائل اور اسر ہو سکتے ہیں) شامل ہیں۔

## جاائزہ سوالات



## کشید الاختیاب

## Multiple Choice

1. انسان کا یوریزی سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے:

- (ا) ریکٹ، بیچپڑے، گردنے، یوریٹر
- (ب) گردنے، یوریٹر، یوریزی بلینڈر
- (ج) جلد، جگر، بیچپڑے، گردنے
- (د) گردنے، یوریٹر، یوریزی بلینڈر، یوریتھرا

2. کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟

- (ا) انسپاٹ
- (ب) دماغ
- (ج) معدہ
- (د) گردنے

3. گردنے اور یوریزی بلینڈر کے درمیان نالی کا نام:

- (ا) یوریٹر
- (ب) یوریتھرا
- (ج) ریٹنل شیوول
- (د) بیفرون

4. چلنی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلکوکوز کا جسم میں توازن ہونا، کہلاتا ہے:

- (ا) ایمکرین
- (ب) ٹیوبیولر سکرین
- (ج) ہومیو سس
- (د) ری-لہوار پشن

5. گردنے سے لکنے کے بعد پیشاب کا اقتیار کیا ہوا درست رست کون سا ہے؟

- (ا) یوریتھرا، بلینڈر، یوریٹر
- (ب) بلینڈر، یوریٹر، یوریٹر

- (ج) یوریٹر، بلینڈر، یوریٹرا، یوریٹر  
6. یوریٹر کا کام ہے؟  
(ا) پیشاب کا ذخیرہ کرنا  
(ب) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا  
(ج) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا
7. گردے کون سے فاسد مادے نکالتے ہیں?  
(ا) یوریا، پانی اور نمکیات  
(ب) نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(ج) یوریا اور نمکیات
8. پینے کے دو اہم کام یہ ہیں:  
(ا) جسم کو خندار کھنا اور زائد پر ویغز نکالنا  
(ب) جسم کو فلٹر کرنا اور خون کو فلٹر کرنا  
(ج) خون کو فلٹر کرنا اور فاسد مادے نکالنا
9. بیرون کے بوئن کپسول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا?  
(ا) پانی  
(ب) کیلیشم آئنر  
(ج) بلڈ سلز
10. ہری بلڈ سلز کے دوران، فاسد مادے کہاں سے کہاں جاتے ہیں?  
(ا) لبڈ اسن سے ڈایا سرفلوئڈ میں  
(ب) ڈایا سرفلوئڈ سے ہیری ٹوشم کی بلڈ ویسلوں میں  
(ج) ہیری ٹوشم کی بلڈ ویسلوں سے ڈایا سرفلوئڈ میں  
(د) ڈایا سرفلوئڈ سے ابڑا اسن میں

## Short Questions



مختصر سوالات

انسانی جسم میں ہومیو سس کے لیے کون سے اہم آرگنز کام کرتے ہیں؟ ہر ایسے آرگن کا کردار بیان کریں۔  
ڈایاگرام کی شاخت کریں اور اسے لیبل بھی کریں۔

## Understanding the Concepts

فہم و ادراک

بُردوں میں سیلکنوری۔ لیبر ارپشن کا عمل بیان کریں۔

- پودے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟  
 گردے کی فعالیتی اکائی کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایاگرام پا کر لیبل کریں۔  
 گروں میں پیشاب بننے کے کون سے مرحلے ہیں؟  
 ”ایکسکریشن کے ساتھ ساتھ گردے اوسور گیولیشن میں بھی کردار ادا کرتے ہیں۔“ اس بیان پر تبصرہ کریں۔



### The Terms to Know

- |                  |                 |                |                 |                          |
|------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| • بومن کپسول     | • کلینٹنگ ڈکٹ   | • ڈایا لائز    | • آخی بلدارنالی | • ایکسکریشن              |
| • پہلی بلدارنالی | • گلو میرلس     | • گلیشن        | • ہنس           | • ہومیو جیس              |
| • یوریٹرا        | • یوریزی ہائیڈر | • یوپ آف ہیٹلے | • نیفرون        | • اوسور گیولیشن          |
| • پپلری ڈکٹ      | • ٹیو یوریکریشن | • پریش فلٹریشن | • ریتل کارپسل   | • ریتل پیلوں             |
| • ریتل پائزمنڈ   | • ریتل ٹیو یول  | • یوریزی ٹائم  | • یوریز         | • گلو میرلس کا<br>فلٹریٹ |

### Activities

1. گردے کی ساخت کا مطالعہ کریں (بھیڑیا بکرے کے گردے یا ماڈل کے ذریعہ)۔  
 2. ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈایاگرام کے ذریعہ یوریا کے مالکیوں کا خون سے لے کر یوریٹرا نکل کا سفر دکھائیں۔

### Sciences, Technological and Society

1. روزانہ کافی مقدار میں پانی پینے کی اہمیت بیان کریں۔  
 2. اندازہ لگائیں کہ گردے کس طرح جسم میں پانی کی کی (ڈی ہائیڈریشن) کے مسائل سے نپٹنے میں مدد دیتے ہیں۔  
 3. گروں کے مسائل کے درست علاج کی شناخت کریں۔

### On-line Learning

### آن لائن تعلیم

- |  |    |
|--|----|
| <a href="http://biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html">biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html</a>           | .1 |
| <a href="http://highered.mcgraw-hill.com/sites">highered.mcgraw-hill.com/sites</a>   | .2 |
| <a href="http://leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html">leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html</a>   | .3 |
| <a href="http://www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php">www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php</a> | .4 |